

No title available

Publication number: JP54034098U
Publication date: 1979-03-06
Inventor:
Applicant:
Classification:
- International: H02G3/04; H02G3/04; (IPC 1-7): H02G3/04
- European:
Application number: JP 19770107768U 19770611
Priority number(s): JP 19770107768U 19770611

[Report a data error here](#)

Abstract not available for JP54034098U

Data supplied from the [esp@cenet](#) database - Worldwide

⑨日本国特許庁

⑩実用新案出願公開

公開実用新案公報

昭54—34098

⑪Int. Cl.²
H 02 G 3/04

識別記号

⑫日本分類
60 E 213

庁内整理番号
7205—5E

⑬公開 昭和54年(1979)3月6日

審査請求 有

(全 2 頁)

⑭配線用ダクト

23の4

⑮実 願 昭52—107789

⑯出 願 人 星和電機株式会社

⑰出 願 昭52(1977)8月11日

京都市下京区五条通高倉西入万
寿寺町140

⑱考 案 者 肝村兼昭

⑲代 理 人 弁理士 西田新 外1名

京都府綴喜郡田辺町草内上り立

⑳実用新案登録請求の範囲

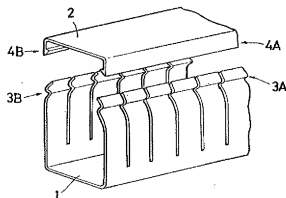
図面の簡単な説明

ダクト本体及び蓋のそれぞれに形成された嵌合部によりダクト本体と蓋とが着脱自在に係止される配線用ダクトにおいて、上記ダクト本体又は上記蓋の嵌合部の少くとも一方を硬質樹脂で構成するとともにその余の部分硬質樹脂で構成し、上記軟質樹脂部分と上記硬質樹脂部分とを同時成形してなることを特徴とする配線用ダクト。

第1図は本考案実施例の全体斜視図である。第2図は第1図の嵌合部の部分拡大断面図である。第3図及び第4図は嵌合部の他の実施例を示す部分拡大断面図である。

1……ダクト本体、2……蓋、3……本体側嵌合部、4……蓋側嵌合部。

第1図



第2図

第3図

第4図

